

Гомоцистеин (DiaSys)

PAR (ферментативный циклический метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

Имя
1 CRP_DDS
2 CRP
3 ALB_DDS
4 ALB
5 FE_DDS
6 BIL.D_D
7 UIBC_D
8 Hcy_D
9 BIL.T_D
10 TB
11 TBA
12 CK_DDS
13 CK
14 CK_MB_D
15 CK_MB

Код: Hcy_D Тест: Гомоцистеин

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay: Двухточечный Длина волны: 340 Длина волны: 700

Точность: 1 Едини: umol/L Приоритет: PRI_16 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$

a: 1.00 b: 0.00 Фактор: 1.00

Повторы калибровки: 2 STD Number: 2

Калибраторы: S1 * S2 *

Правило калибровки: 2-point linear

Добавить Сохранить Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
1 CRP_DDS
2 CRP
3 ALB_DDS
4 ALB
5 FE_DDS
6 BIL.D_D
7 UIBC_D
8 Hcy_D
9 BIL.T_D
10 TB
11 TBA
12 CK_DDS
13 CK
14 CK_MB_D
15 CK_MB

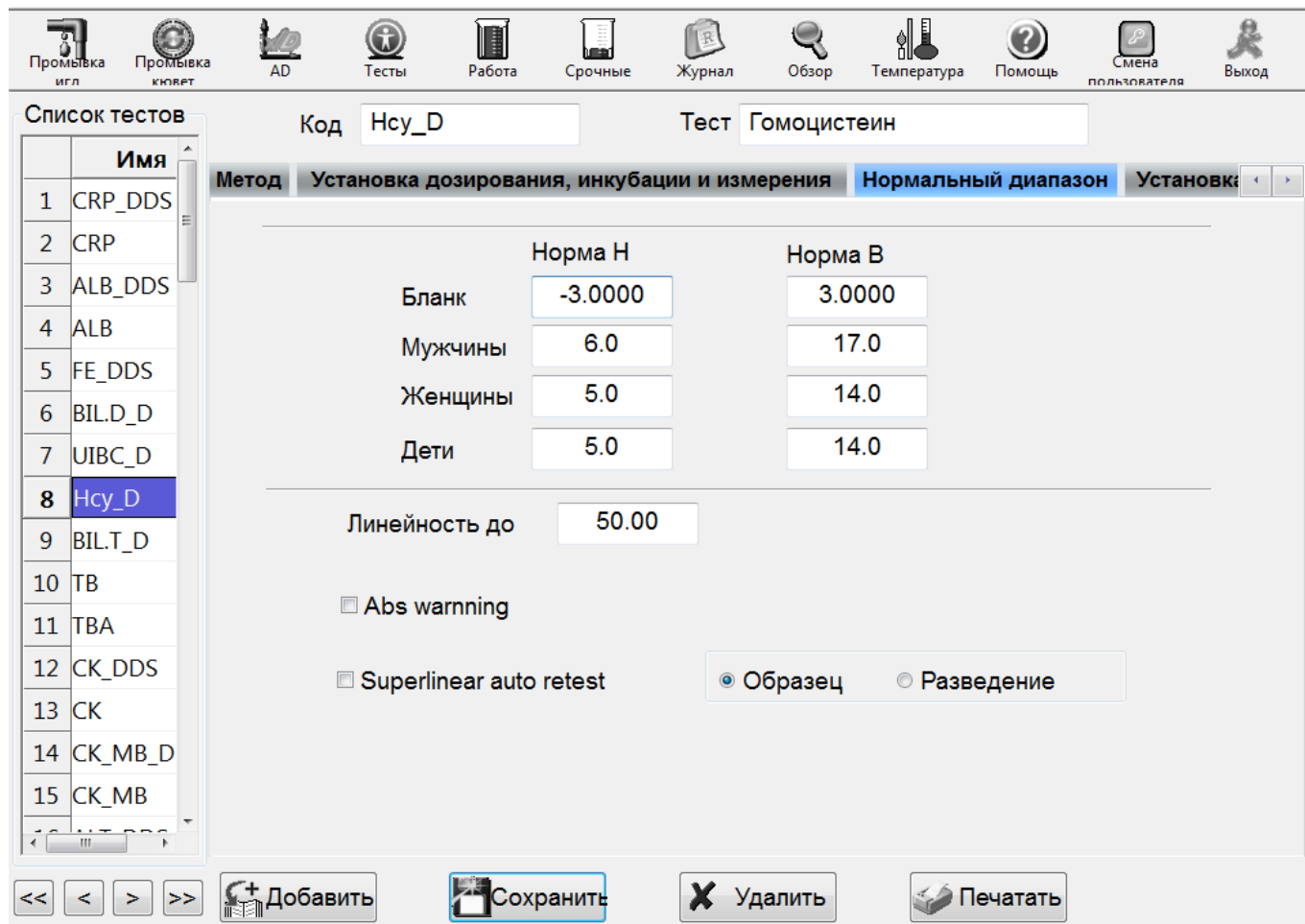
Код: Hcy_D Тест: Гомоцистеин

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	150.0	180	2		
P2	13.5	90	32		

Объем образца: 9.8 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл): 18

Добавить Сохранить Удалить Печатать



The screenshot shows the DiaSys software interface for Homocysteine testing. The top menu bar includes icons for various functions: Промывка игл, Промывка кювет, AD, Тесты, Работа, Срочные, Журнал, Обзор, Температура, Помощь, Смена пользователя, and Выход.

The main window displays the following information:

- Код:** Hcy_D
- Тест:** Гомоцистеин
- Метод:** Установка дозирования, инкубации и измерения
- Нормальный диапазон:** (highlighted)
- Установки:** (with left and right arrow buttons)

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	6.0	17.0
Женщины	5.0	14.0
Дети	5.0	14.0

Below the table, there are additional settings:

- Линейность до:** 50.00
- ☐ Abs warning
- ☐ Superlinear auto retest
- ☒ Образец ☐ Разведение

At the bottom, there are navigation buttons: <<, <, >, >>, and action buttons: Добавить, Сохранить, Удалить, and Печать.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Калибровка по двум точкам, по двум калибраторам из набора.

TruCal Homocysteine уровень 1 и уровень 2.

Контроль по TruLab Homocysteine Уровень 1 и уровень 2.

Рабочий реагент 1 готовится из реагентов 1 и 2, в соответствии с инструкцией к набору. Калибровать каждый день, в который проводятся измерения!

Смешанный рабочий реагент использовать в течение недели!